

freetab⁹⁷⁰¹

Instrukcja użytkownika



MODECOM

Spis treści

1. Wygląd zewnętrzny	4
2. Uruchamianie	5
3. Klawisze	7
4. Menu	7
5. Ustawienia	8
6. Konfiguracja czasu	8
7. Jasność wyświetlacza	9
8. Wygaszanie ekranu	9
9. Konfiguracja Wi-fi	10
10. Instalowanie, odinstalowywanie i uruchamianie aplikacji	11
11. Sieć	13
12. Muzyka	14
13. Odtwarzacz wideo	15
14. Zdjęcia	16
15. Tapeta	17
16. Nagrywanie	18
17. Aparat	18
18. Konto Google	19
19. Poczta E-mail	20
20. Urządzenia zewnętrzne	21
21. USB ON-THE-GO	21
22. Mysz i klawiatura	21

Ilustracje są zamieszczone wyłącznie w celach informacyjnych.

W rzeczywistości produkt może wyglądać inaczej.

FreeTAB

PL

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy bardzo za zakup urządzenia z serii MODECOM FreeTAB. Produkt ten powstał po to, aby sprostać oczekiwaniom najbardziej wymagających Klientów. Aby w pełni korzystać ze wszystkich funkcji urządzenia, zachęcamy do zapoznania się z treścią niniejszego dokumentu.

1. Wygląd zewnętrzny



1. Złącze słuchawkowe 3,5mm jack.
2. Złącze micro USB HOST: połączenie klawiatury, myszki, pendrive
3. Złącze kart pamięci microSD / microSDHC
4. Złącze micro USB OTG: połączenie z PC, połączenie z zewnętrznym modemem 3G

5. Złącze mini HDMI
6. Złącze zasilania
7. Przycisk Power Włącz/Wyłącz/ wybudzanie z trawu uśpienia
8. Przycisk reset.


2. Uruchamianie

Pamiętaj: Specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Ładowanie baterii

Naładuj baterię za pomocą złącza zasilającego: 5V/2A.

W celu naładowania baterii umieść złącze w wyjściu zasilającym urządzenia, a następnie podłącz do gniazda sieciowego.

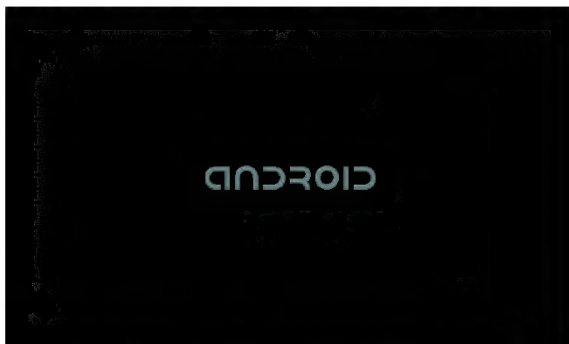
- Po podłączeniu złącza wskaźnik baterii zapali się na czerwono. Po całkowitym naładowaniu baterii jego kolor zmieni się na zielony .
- Tablet można używać w trakcie ładowania, ale wydłuży to czas potrzebny do naładowania urządzenia.

Włączanie/wyłączanie (ON/OFF)

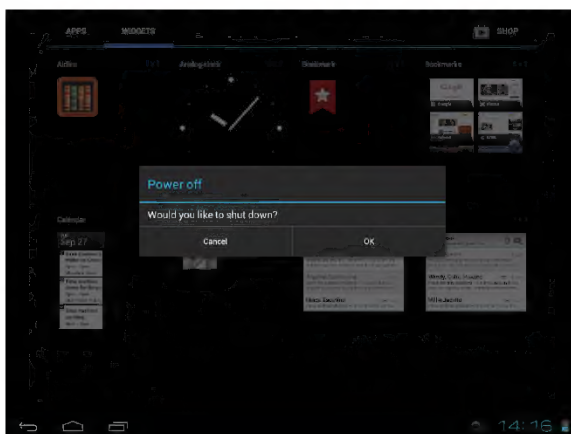
***Włączanie:** Naciśnij Power. Uruchomi się system operacyjny, a na ekranie pojawi się następujące LOGO:



Uruchamianie systemu operacyjnego Android



***Wyłączanie:** Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk Power. Na ekranie pojawią się opcje urządzenia: wybierz „Power Off”.



Następnie naciśnij OK, aby wyłączyć tablet.

***Tryb uśpienia:** Aby przejść do trybu uśpienia naciśnij na moment przycisk Power w czasie pracy urządzenia. Ekran zostanie wyłączony. Naciśnij ponownie przycisk Power, aby wybudzić tablet. Przejście do trybu uśpienia pozwala na zaoszczędzenie energii.

3. Klawisze:

Urządzenie wyposażone jest w następujące klawisze:

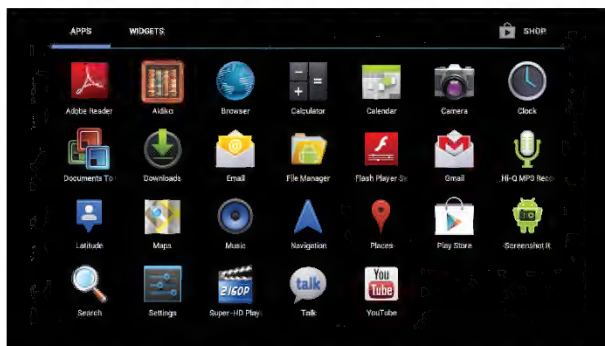
Zasilanie: Włączanie i wyłączanie tabletu oraz przechodzenie do/z trybu uśpienia.

Powrót: przejście do poprzedniego ekranu.

Strona główna: Powrót do menu.

4. Menu:

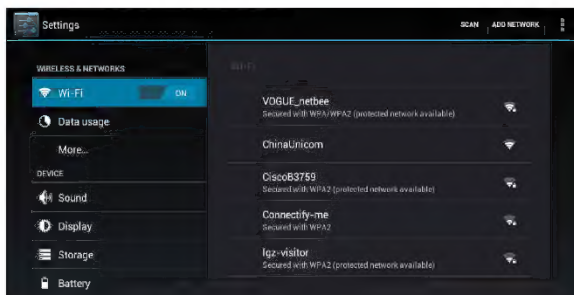
Kliknij ikonę menu , aby przejść do poniższego menu:



Z poziomu menu możliwe jest uruchomienie dowolnej aplikacji, wyszukiwarki, aparatu, odtworzenie muzyki, wideo i konfigurację ustawień.

5. Ustawienia:

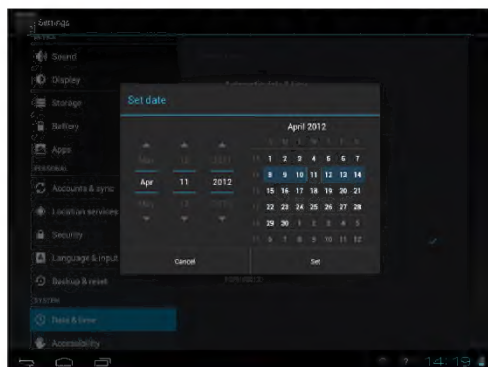
Kliknij na Ustawienia (Settings)



6. Konfiguracja czasu:

Wybierz „Data i godzina” (Date and time) w Ustawieniach, aby skonfigurować czas:

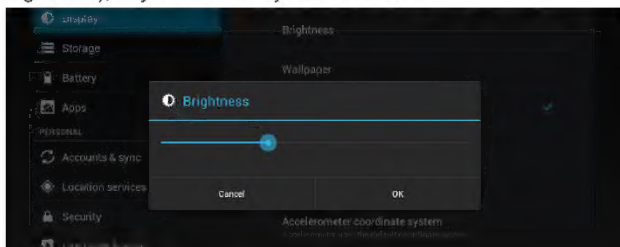
Można także wybrać ustawianie czasu za pomocą Internetu.



Opcja „+”: zwiększenie o 1 jednostkę.
Opcja „-”: zmniejszenie o 1 jednostkę.
Wybierz „Set” (Ustaw), aby potwierdzić.

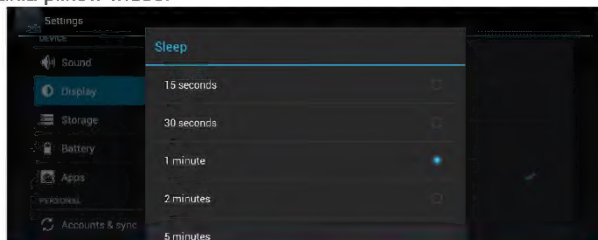
7. Jasność wyświetlacza:

Wybierz „Ekran” (Display) w Ustawieniach, a następnie „Jasność” (Brightness), aby dostosować jasność ekranu.



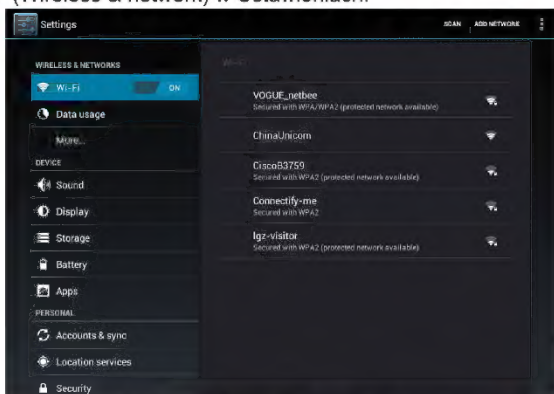
8. Wygaszanie ekranu:

Wygaszanie ekranu: Czas opóźnienia przed zablokowaniem ekranu.
Wybierz „Ekran” (Display) w Ustawieniach, a następnie „Wygaszanie ekranu” (Screen Timeout), aby dostosować czas wyłączenia ekranu.
Uwaga: Opcja wygaszania ekranu jest niedostępna w czasie odtwarzania plików wideo.

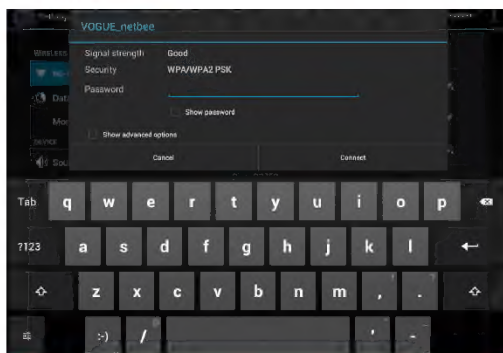


9. Konfiguracja Wi-fi:

Aby włączyć Wi-Fi wybierz zakładkę „Urządzenia bezprzewodowe i sieci” (Wireless & network) w Ustawieniach.



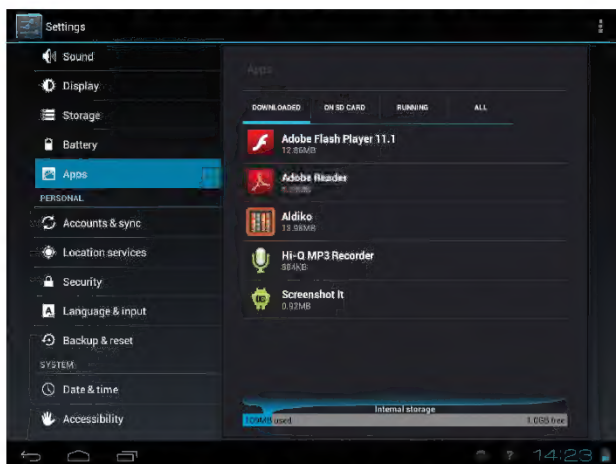
Po włączeniu Wi-Fi po prawej stronie ekranu pojawią się dostępne sieci. Wybierz jedną z nich i wprowadź hasło. Hasło wprowadzamy gdy sieć jest zabezpieczona.



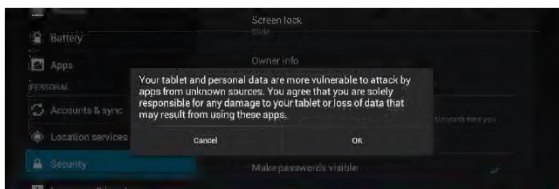
10. Instalowanie, odinstalowywanie i uruchamianie aplikacji.

Instalacja: system Android umożliwia instalację aplikacji na wiele sposobów, na przykład: za pomocą USB, oprogramowania zewnętrznego i Appinstall.

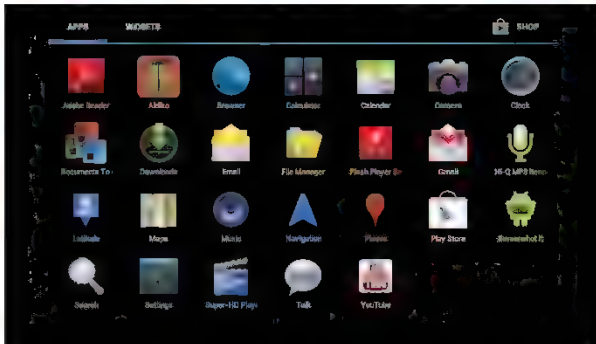
1. Wybierz „Aplikacje” (Applications) w Ustawieniach.



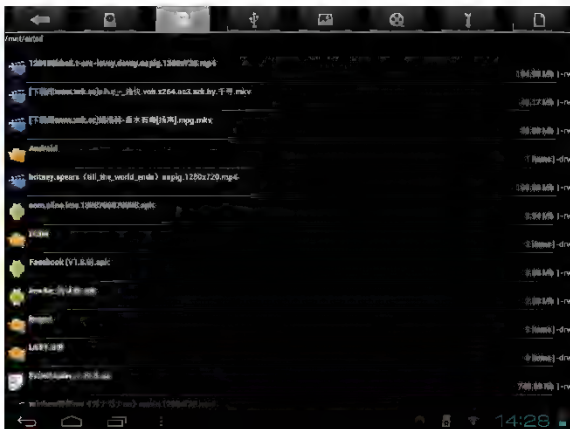
2. Następnie kliknij „Nieznane źródło” (Unknown sources) i uruchom sieć:



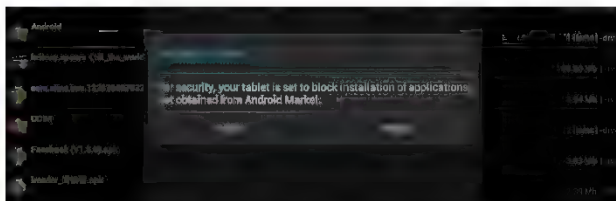
3. Umieść plik APK w karcie pamięci lub NAND FLASH.
Wybierz ikonę „Menedżer plików” (File Manager).



4. Za pierwszym razem domyślnym wynikiem wyszukiwania jest NAND FLASH.



5. Jeżeli pliki APK znajdują się na karcie pamięci, przeszukaj zasoby karty pamięci.
6. Zainstaluj pliki.



Użytkownik może zainstalować pliki za pomocą opcji „Google Market”.

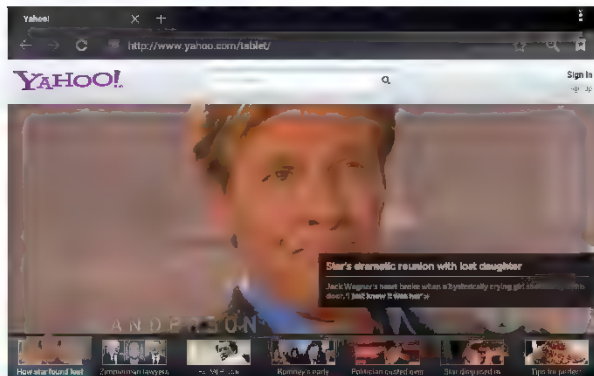
Odinstalowywanie:

Wybierz opcję „Appinstaller” w menu, a następnie „Zainstalowane aplikacje” (Installed App), przejrzyj pliki i wybierz opcję Odinstaluj (Uninstall).

11. Sieć:

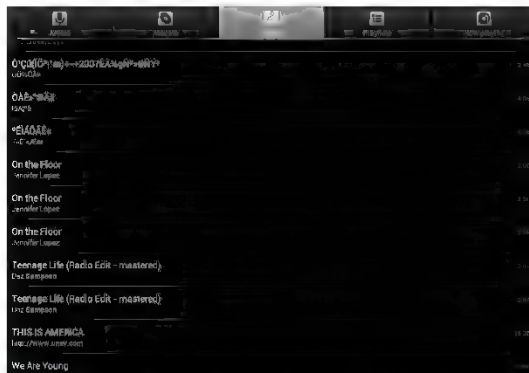
Wyszukiwarka:

Uruchom Internet i kliknij na wyszukiwarkę.

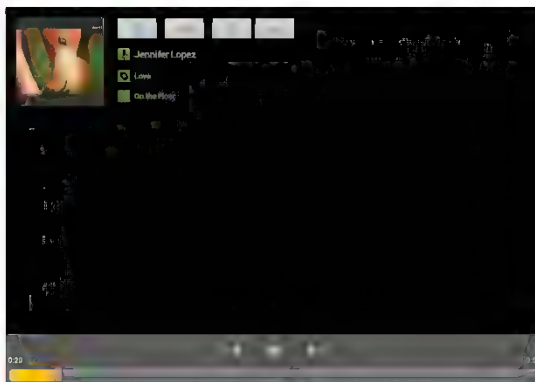


12. Muzyka:

Kliknij ikonę „Muzyka” (Music), aby uruchomić odtwarzacz plików muzycznych.

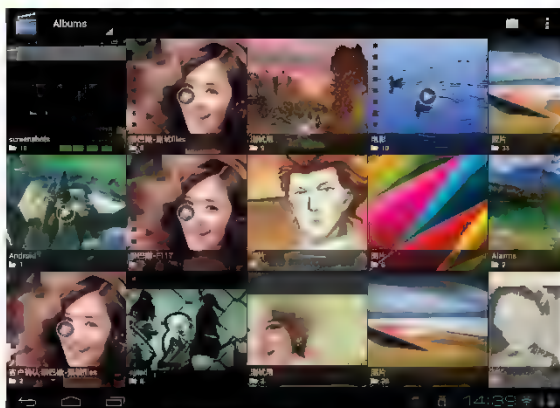


Użytkownik może odtwarzać muzykę z USB, karty pamięci lub pobrać pliki muzyczne z Internetu.

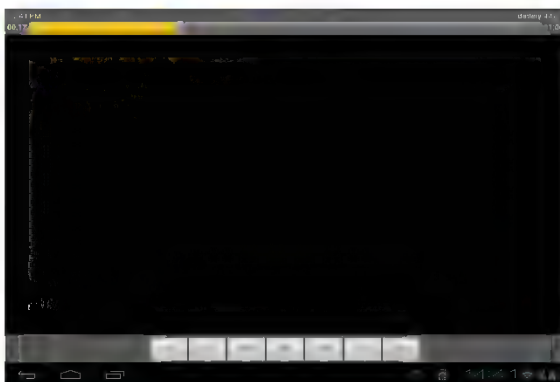


13. Odtwarzacz wideo:

Kliknij „Super-HD player”, aby odtworzyć zdjęcia i pliki wideo.

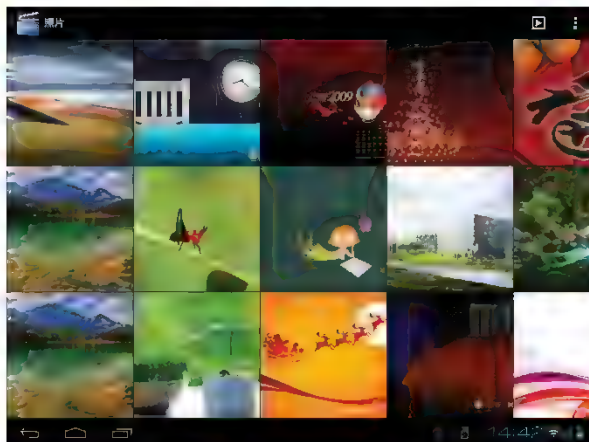


Wybierz plik wideo, aby go obejrzeć.

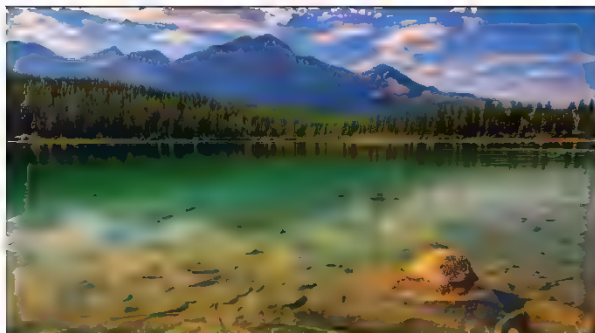


14. Zdjęcia:

Wybierz zdjęcie spośród zapisanych w katalogu.



Wybierz odpowiednie zdjęcie. Możesz je powiększyć do obejrzenia.



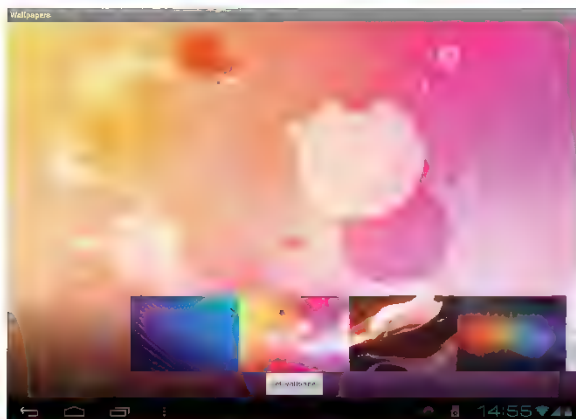
15. Tapeta:

Urządzenie obsługuje tapety i grafiki aktywne.

Wciśnij przycisk Menu na pulpicie, aby wyświetlić opcje związane z tapetami:



Na ekranie pojawią się tapety:



16. Nagrywanie:

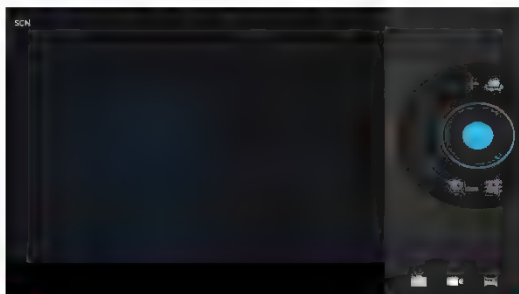
Naciśnij klawisz „Nagrywanie” (Record) w Menu:



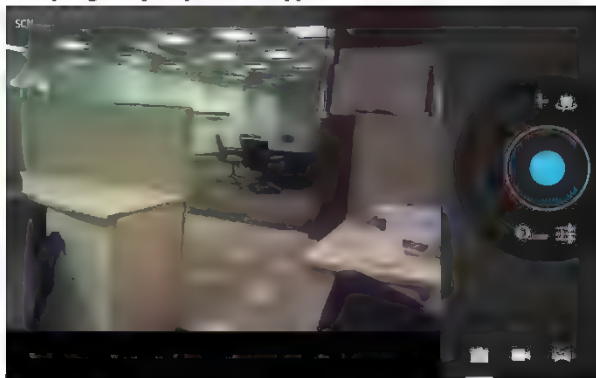
Wybierz klawisz z czerwoną kropką, aby zacząć nagrywanie. Klawisz z czarnym kwadratem zatrzymuje nagrywanie, natomiast klawisz z symbolem trójkąta pozwala na odtworzenie nagrania.

17. Aparat:

Wybierz opcję „Aparat” (Camera) w Menu:



Naciśnij migawkę, aby zrobić zdjęcie:

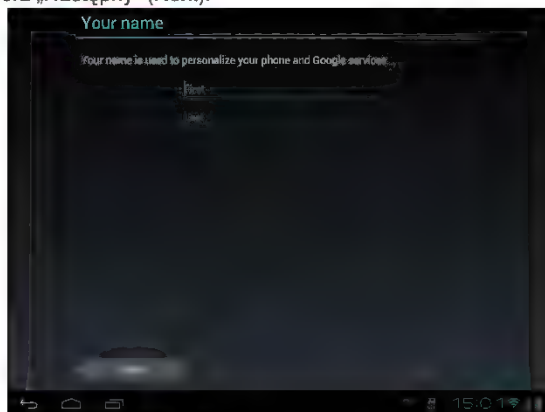


18. Konto Google:

Naciśnij klawisz Sklep Play, aby utworzyć lub skonfigurować konto:

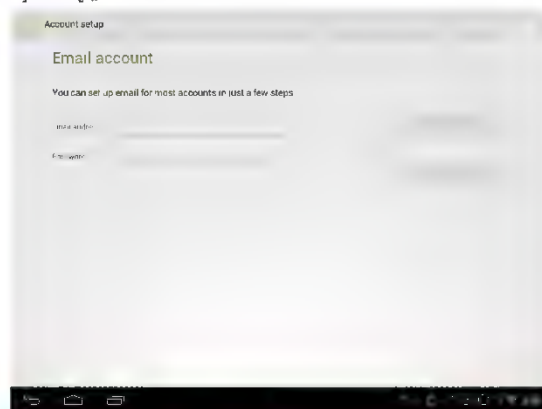


Wybierz „Następny” (Next):



19. Poczta E-mail:

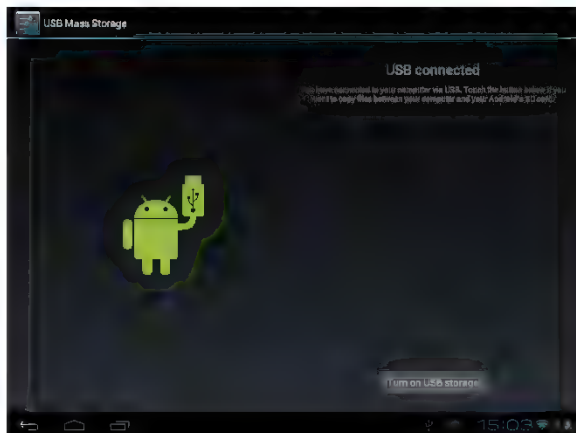
Naciśnij ikonę „Email” w Menu:



20. Urządzenia zewnętrzne:

* Kabel USB

Podłącz kabel USB do komputera i wybierz domyślny „Tryb synchronizacji” (Synchronous Mode):



Na ekranie pojawi się informacja „Podłączono USB” (USB Connected): wybierz kartę SD.

21. USB ON-THE-GO

Obsługa plików FAT32: Użyj dysku lub napędu przenośnego.

22. Mysz i klawiatura

Urządzenie umożliwia podłączenie myszy i klawiatury.

Znaki towarowe i zezwolenia

MODECOM to znak towarowy lub zastrzeżony znak towarowy MODECOM S.A. Inne wymienione znaki towarowe, nazwy produktu, usługi lub firmy należą do ich właścicieli.

Uwaga

Niektóre funkcje produktu i jego akcesoriów tu opisane zależą od zainstalowanego oprogramowania oraz możliwości i ustawień sieci lokalnej i mogą nie być włączone lub mogą być ograniczone w działaniu przez operatorów sieci lokalnej lub usługodawców sieciowych, w wyniku czego opisy tu zawarte mogą nie odpowiadać całkowicie zakupionemu produktowi lub akcesoriom.

MODECOM S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji informacji i specyfikacji zawartych w tej instrukcji bez uprzedzenia i bez żadnych zobowiązań.

Uregulowania dotyczące importu i eksportu

Klienci powinni przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów i uregulowań eksportowych i importowych, a także powinni uzyskać wszystkie niezbędne urzędowe zgody i licencje w celu eksportowania, ponownego wywozu lub importowania produktu opisywanego w tej instrukcji z uwzględnieniem jego oprogramowania i danych technicznych.

Ostrzeżenia i środki ostrożności

Niniejszy rozdział zawiera ważne informacje odnoszące się do instrukcji obsługi Twojego urządzenia. Zawiera również informacje na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia. Przed użyciem urządzenia należy starannie przeczytać niniejsze informacje.

Urządzenie elektroniczne

Jeżeli używanie urządzenia jest zabronione, nie wolno go używać. Nie wolno używać niniejszego urządzenia, gdy jego użycie powoduje sytuację niebezpieczną lub gdy używanie urządzenia wpływa na pracę urządzeń elektronicznych.

Urządzenia medyczne

Należy przestrzegać zasad i przepisów ustanowionych przedstawionych przez szpitale i ośrodki opieki zdrowotnej. Jeżeli używanie urządzenia jest zabronione, nie wolno go używać.

Niektóre urządzenia bezprzewodowe mogą wpływać na działanie aparatów słuchowych lub stymulatorów serca. W przypadku jakichkolwiek problemów tego rodzaju, należy się skonsultować ze swoim usługodawcą.

Jeżeli korzystasz z elektronicznego urządzenia medycznego, skonsultuj się z lekarzem lub producentem urządzenia, aby dowiedzieć się, czy fale radiowe wpływają na działanie niniejszego urządzenia.

Atmosfera potencjalnie wybuchowa

Nie wolno używać urządzenia w obszarze, w którym występuje atmosfera potencjalnie wybuchowa oraz należy przestrzegać wszystkich oznaczeń i instrukcji, w obszarach, które mogą zawierać potencjalnie wybuchową atmosferę, gdzie normalnie powiadamia się o konieczności wyłączenia silnika pojazdu. Wywołanie iskier w takich obszarach mogłoby spowodować eksplozję lub pożar, skutkując obrażeniami ciała lub nawet śmiercią. Nie należy używać urządzenia w miejscach tankowania paliw jak i na stacjach usługowych. Należy przestrzegać zakazów używania wyposażenia radiowego w miejscach składowania paliw i obszarach ich dystrybucji oraz w zakładach

chemicznych. Dodatkowo, należy stosować się do zakazów w obszarach, gdzie trwają operacje zagrożone wybuchem. Przed użyciem urządzenia należy przeprowadzić obserwację obszarów, które mogą zawierać potencjalnie wybuchowe atmosfery, co często, ale nie zawsze, jest wyraźnie oznaczone. Takie miejsca obejmują obszary pod pokładem łożdzi, obiekty przekazywania lub magazynowania paliw oraz obszary, w których powietrze zawiera chemikalia lub cząsteczki, takie jak drobiny, pył (kurz) lub proszki metali. Należy pytać producentów pojazdów korzystających z gazu płynnego – LPG (jak propan lub butan), czy niniejsze urządzenie może być bezpiecznie używane w ich bliskim sąsiedztwie.

Bezpieczeństwo ruchu na drodze

Przestrzegać miejscowych przepisów i uregulowań przy używaniu niniejszego urządzenia. Aby uniknąć wypadków, nie używać urządzenia bezprzewodowego podczas kierowania pojazdem. Sygnały radiowe mogą oddziaływać na instalacje elektroniczne pojazdu silnikowego.

W celu uzyskania dalszych informacji, należy skontaktować się z producentem pojazdu.

Nie należy umieszczać urządzenia w pojeździe silnikowym nad poduszką powietrzną lub w obszarze chronionym poduszką powietrzną. W przeciwnym razie urządzenie może być powodem poważnych urazów, posiadając dużą siłę w czasie wypełniania się poduszki powietrznej.

Nie wolno używać urządzenia podczas lotu samolotem ani przed wejściem na pokład samolotu. Używanie urządzeń bezprzewodowych w samolocie może być groźne dla funkcjonowania samolotu i może przerwać łączność w bezprzewodowej sieci telefonicznej. Może również być nielegalne.

Środowisko operacyjne

Nie należy korzystać z urządzenia w miejscach zapyłonych, wilgotnych i brudnych ani w miejscach o silnych polach magnetycznych. Może to skutkować niesprawnością albo nieprawidłowym działaniem obwodów elektrycznych czy układów elektronicznych.

W czasie burz z piorunami, nie należy używać urządzenia podczas ładowania, aby przeciwdziałać wszelkim niebezpieczeństwom powodowanym przez błyskawice.

Podczas używania urządzenia należy przestrzegać lokalnych przepisów prawa i innych przepisów oraz respektować prawa innych osób do prywatności - poufności oraz prawa ustawowe.

Bezpieczeństwo dzieci

Należy przestrzegać wszystkich środków ostrożności odnoszących się do

bezpieczeństwa dzieci. Pozwalanie dziecku na bawienie się urządzeniem lub jego akcesoriami, mogącymi obejmować jego części, które można odłączyć od urządzenia, może być niebezpieczne, jak również może stanowić niebezpieczeństwo zadławienia.

Należy zapewnić, żeby małe dzieci były trzymane z dala od urządzenia i akcesoriów.

Akcesoria

Należy używać akcesoriów dostarczonych tylko przez producenta. Używanie akcesoriów innych producentów czy dostawców z tym modelem urządzenia może nieważnić

wszelkie zatwierdzenia lub gwarancje mające zastosowanie do tego urządzenia, skutkując brakiem działania urządzenia i powodując niebezpieczeństwo.

Czyszczenie i konserwacja

Jest zjawiskiem normalnym, że urządzenie bezprzewodowe może się nagrzewać podczas używania lub ładowania. Przed czyszczeniem lub konserwowaniem urządzenia bezprzewodowego należy wyłączyć wszystkie aplikacje i odłączyć urządzenie bezprzewodowe od komputera (PC).

Należy używać urządzenia bezprzewodowego i akcesoriów ostrożnie i w czystym otoczeniu. Trzymać urządzenie bezprzewodowe z dala od ognia i zapalonego papierosa. Chronić urządzenie bezprzewodowe i akcesoria przed wodą oraz oparami i nie dopuszczać do ich zawilgocenia.

Nie należy upuszczać, rzucać ani wyginać urządzenia bezprzewodowego.

Urządzenie bezprzewodowe należy czyścić zwilżoną miękką szmatką o właściwościach antystatycznych. Do czyszczenia urządzenia bezprzewodowego i innych akcesoriów nie należy używać detergentów, proszków, ani innych środków chemicznych (takich jak np. alkohol i benzen).

Temperatura otoczenia dla użytkowania urządzenia powinna utrzymywać się w zakresie -10 do +45.

Informacje dotyczące certyfikacji (SAR)

Urządzenie bezprzewodowe jest nadajnikiem i odbiornikiem radiowym. Jest zaprojektowane tak, aby nie przekraczać ograniczeń ekspozycji na działanie fal radiowych wynikających z wytycznych międzynarodowych. Wytyczne te zostały opracowane przez niezależną organizację naukową ICNIRP i zawierają margines bezpieczeństwa zapewniający ochronę wszystkich osób, niezależnie od ich wieku i stanu zdrowia.

W wytycznych tych, stosowana jest jednostka miary o nazwie

„współczynnik absorpcji”, lub inaczej „współczynnik SAR” (Specific Absorption Rate). Graniczna wartość współczynnika SAR w przypadku urządzeń bezprzewodowych to 2,0 W/kg, a najwyższa wartość tego współczynnika zmierzona podczas badań tego urządzenia była niższa od maksymalnej dozwolonej wartości.


Działanie przy noszeniu urządzenia ze sobą

Ważnymi informacjami odnośnie bezpieczeństwa w zakresie wystawienia na działanie promieniowania o częstotliwości radiowej(RF) są:

Zapewnić zgodność z wytycznymi odnoszącymi się do narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych, niniejsze urządzenie musi być używane w odległości co najmniej 2,5 cm od ciała.

Niezastosowanie się do tych instrukcji może spowodować przekroczenie wartości granicznych ustalonych w wytycznych dotyczących narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych (RF).

Ochrona środowiska:

 Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące usuwania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt.

Masa sprzętu 570 g

MODECOM

MODECOM S.A.
ul. Ceramiczna 7 Ożarów
05-850 Ożarów Mazowiecki
tel. +48 22 587 40 41
fax. +48 22 587 40 49
NIP 525-200-0000

DEKLARACJA WIDOKOWOŚCI WE

Nr 9/2012

Niżej podpisany, upoważniony przedstawiciel ustawowy Wspólnoty reprezentujący producenta

MODECOM S.A.

ul. Ceramiczna 7
05-850 Ożarów Mazowiecki

Niniejszym deklaruje, że wyroby
Nawigacje FreeTAB 9701 wraz z zasilaczem sieciowym

Jest zgodny z zasadniczymi wymogami następujących dyrektyw WE
(łącznie ze wszystkimi ich zmianami i uzupełnieniami)

2004/108/WE - Dyrektywa EMC
2006/95/WE - Dyrektywa LVD
1999/5/WE - Dyrektywa RTTE/R&TTE

i że zastosowano niżej wymienione normy zharmonizowane

EN 301 489-1 V1.8.1 2008, EN 301 489-3 V1.4.1 2002
EN 301 489-9 V1.4.1 2007, EN 301 489-17 V2.1.1 2009
EN 300 440-1 V1.5.1 2009, EN 301 357-1 V1.4.1 2008
EN 301 357-2 V1.4.1 2008, EN 300 328 V1.7.1 2006
EN 62311 2008, EN 55022 2006 + A1 2007 + A2 2010
EN 61000-3-2 2006 + A1 2009 + A2 2009
EN 61000-3-3 2008, EN 55024 2010
EN 60950-1 2006 + A11 2009 + A1 2010
EN 55013 2001 + A1 2003 + A2 2006
EN 55020 2007
EN 6100-3-2 2006 + A1 2009 + A2 2009
EN 61000

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE 12

Warszawa, 2012-06-21

Wzrost: 1,80 m, waga: 75 kg, data urodzenia: 1982-08-24
NIP: 525-200-0000, REGON: 14277, KRS: 0000222867, adres: ul. Ceramiczna 7, 05-850 Ożarów Mazowiecki
KRS: 0000222867, adres: ul. Ceramiczna 7, 05-850 Ożarów Mazowiecki

MODECOM S.A.

KRS: 000 32 35 57
dane: 4931904 N P 11/21 15 893

NOTATKI

NOTATKI

NOTATKI

Copyright© 2012. MODECOM S.A.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Logo MODECOM jest zarejestrowanym znakiem handlowym
firmy MODECOM S.A.

The logo consists of the word "MODECOM" in a bold, white, sans-serif font, centered within a solid red rectangular background.